



## Brenner KXB 2.0

Für TNV und EcoTNV

### Manche mögen's heiß!

Höhere Vorwärmtemperaturen stellen neue Herausforderungen an Material und Konstruktion. Um den geänderten Bedingungen gerecht zu werden, haben wir einen komplett neuen Brenner KXB 2.0 mit neuartigem Konus entwickelt. Durch eine besondere Konstruktion kompensiert der KXB 2.0 Brenner die größere Hitze und schützt so den Konus vor Beschädigungen. Der Brenner arbeitet dadurch mit gleichmäßiger Leistung. Das wiederum erhöht die Lebensdauer und verringert den Wartungsaufwand.

Für LTG EcoTNV und Standard-TNV von 8 000 bis 12 000 nm<sup>3</sup>/h ab Baujahr 1995.

Auf Anfrage.

Die Vorteile	Ihr Nutzen
▪ Kontrollierte Wärmeverteilung	▪ Höhere Lebensdauer
▪ Gleichmäßige Leistung des Brenners	▪ Höhere Produktionssicherheit
▪ Konusform bleibt erhalten	▪ Geringere Kosten für Wartung
▪ Einheitsgröße	▪ Verringerte Lagerhaltung

Entsprechend der technischen Ausstattung Ihrer Anlage beraten wir Sie ausführlich und stellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot zusammen. **Sprechen Sie uns an!**

Tel. +49-711-6 99 71-300 · Fax +49-711-6 99 71-185 · [spare-parts@kba-metalprint.de](mailto:spare-parts@kba-metalprint.de)

#### KBA-MetalPrint GmbH

Wernerstr. 119-129 · 70435 Stuttgart, Deutschland  
Tel. +49 (0)711 699 71-0 · Fax +49 (0)711 699 71-670  
[info@kba-metalprint.de](mailto:info@kba-metalprint.de) · [www.kba-metalprint.de](http://www.kba-metalprint.de)